

Mécanique quantique- SM- SMI  
Série n°3

I- Saut de potentiel (Voir cours)

II- Barrière de potentiel- Effet tunnel (Voir cours)

III- On étudie le problème unidimensionnel correspondant à une particule de masse  $m$  et d'énergie  $E$ , placée sur un axe  $x$ 's. L'énergie potentielle étant supposée nulle pour  $0 < x < a$  et elle est infinie ailleurs.

Ecrire et résoudre l'équation de Schrödinger correspondant à cette particule.

Trouver l'énergie  $E_n$  correspondant au  $n^{\text{ème}}$  niveau.

Montrer que  $\Phi_i$  correspondant à  $E_i$  et  $\Phi_j$  correspondant à  $E_j$  sont orthogonales si  $i \neq j$ .

Calculer la longueur d'onde  $\lambda$  du photon émis quand l'électron passe de  $E_6$  à  $E_5$ .

IV- Puits de potentiel fini

Un électron est situé dans un puits de potentiel de largeur  $2a$ , de hauteur  $V_0$ . On étudie les états liés, c'est-à-dire ceux dont l'énergie  $E$  des électrons est telle que  $0 < E < V_0$ .

1- Déterminer la fonction d'onde  $\phi(x)$  d'un électron.

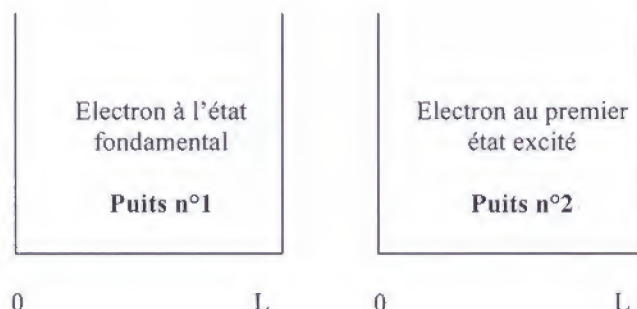
2- En utilisant les conditions aux limites, déterminer les équations qui permettent le calcul des valeurs des énergies.

3- Comment peut-on résoudre ces équations?

4- Pour quelle valeur maximale de  $V_0$  n'y a-t-il qu'un seul état possible?

5- Pour une largeur de puits égale à 5 nm, calculer, en électron-volt, la valeur maximale de  $V_0$  ne permettant qu'un seul état. Déterminer l'écart maximal entre les deux premiers niveaux.

V- Soient deux puits de potentiel identiques l'un à côté de l'autre. Dans la boîte n°1 l'électron est dans l'état fondamental, alors que dans la boîte n°2 l'électron est dans le premier état excité.



a- Quel est l'électron qui a le plus de probabilité de se trouver au centre du puits ?

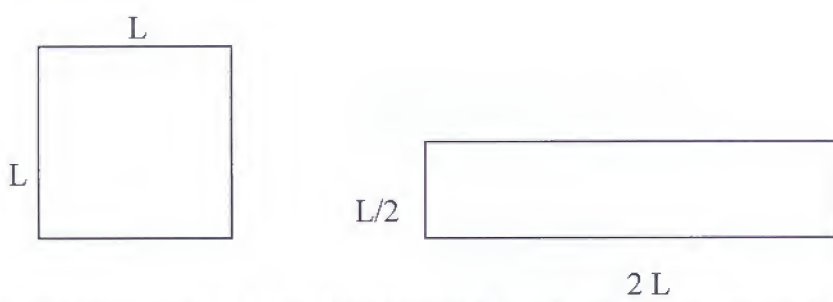
b- Imaginer que vous avez effectué un nombre important de mesures de la position de l'électron pour chaque puits.

Dans le puits n°1, vous trouvez que 620 mesures donnent que l'électron est localisé à la position  $L/4$  du mur gauche du puits.

Approximativement, combien de mesures dans le puits n°2 vous donneront la position de l'électron en  $L/4$  du mur gauche de ce puits ? Justifier votre réponse.

c- Dans le puits n°2, l'électron fait un saut du premier état excité vers l'état fondamental et émet un photon de longueur d'onde 500 nm, calculer la largeur du puits.

VI- On considère deux boites bidimensionnelles comme le montre la figure ci-dessous. Chacune d'elle contient un électron.



- a- Laquelle correspond à l'état fondamental de plus basse énergie ? Expliquer
- b- Laquelle correspond au premier état excité de plus basse énergie ? Chercher le rapport des énergies des deux états excités de chacune des deux boites.
- c- Si la longueur d'onde du photon émis quand l'électron passe de l'état excité à l'état fondamental dans la boite 1 est égale à 500 nm, quelle est la longueur d'onde du photon émis quand l'électron passe de l'état excité à l'état fondamental dans la boite 2 ?

VII- Soit une particule de masse m en mouvement dans un potentiel défini par :

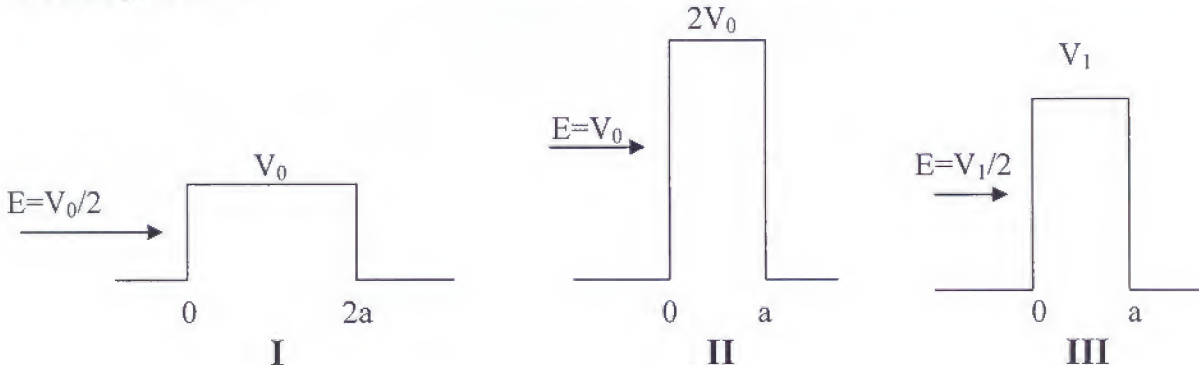
$$V(x) = \begin{cases} +\infty & \text{si } x < 0 \\ -4V_0 & \text{si } 0 < x < a \\ -V_0 & \text{si } a < x < 3a \\ 0 & \text{si } x > 3a \end{cases}$$

- a et  $V_0$  sont des réels positifs.
- 1- Donner l'allure de ce puits de potentiel.
  - 2- A quelle condition existe-t-il un niveau d'énergie  $E=-V_0$ .
- Illustrer votre réponse par une résolution graphique.

VIII- Dans les barrières ci-dessous, l'électron incident a une énergie égale à la moitié de celle de la barrière.

La probabilité de transmission dans la barrière I est  $T_1=10^{-10}$ , et  $V_0=1,25$  eV.

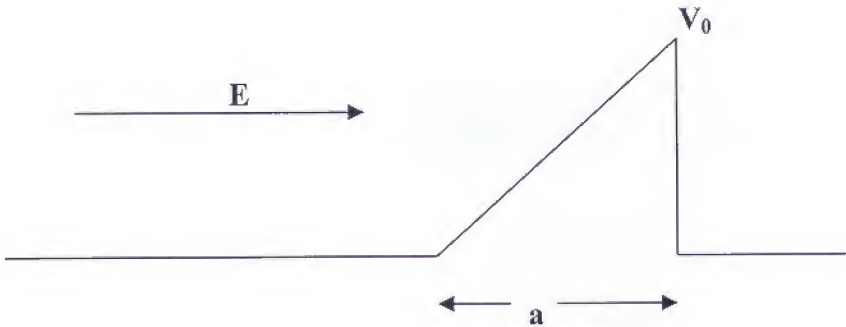
- a- Chercher la probabilité de transmission  $T_2$  dans la barrière II.
- b- Chercher la valeur de  $V_1$  en eV pour que la probabilité de transmission  $T_3$  dans la barrière III soit égale à  $T_1$ .





**IX-** Des électrons incidents d'énergie  $E=V_0/2$  frappent une barrière de potentiel triangulaire de hauteur  $V_0=128\text{ eV}$  comme le montre la figure ci-dessus.

**a-** Chercher  $I = \int_{x_1}^{x_2} dx \sqrt{V(x) - E}$  où  $x_1$  et  $x_2$  sont les points classiques qui entrent dans l'expression de la probabilité de transmission.  $I$  doit être en  $\sqrt{eV} \times A$



**X-** On considère le potentiel  $V(x)$  suivant :

$$V(x) = \begin{cases} +\infty & \text{si } x < 0 \\ -V_0 & \text{si } 0 < x < a \text{ (région 1)} \\ 0 & \text{si } x > a \text{ (région 2)} \end{cases}$$

**1-** Représenter la courbe  $V(x)$ .  
On étudiera seulement les états liés pour lesquels l'énergie totale  $E$  est telle que :  $-V_0 < E < 0$ .

**2- a-** Déterminer l'équation de Schrödinger du système.  
**b-** Déterminer la forme générale de la fonction d'onde, définie par partie (régions 1 et 2), sous forme d'exponentielles. On posera :

$$\rho = \sqrt{\frac{2m(E + V_0)}{\hbar^2}} \quad \text{et} \quad k = \sqrt{\frac{-2mE}{\hbar^2}}$$

Garder tous les coefficients sans en donner l'interprétation.

- 3- a-** Ecrire les conditions de continuité en  $x=0$  et en  $x= a$ .  
**b-** En fonction du coefficient de  $e^{i\rho x}$ , calculer les coefficients de  $e^{kx}$  et celui de  $e^{-kx}$ .  
**c-** Ecrire la condition limite (que l'on justifiera) sous forme d'une équation:  $\text{tg}(\rho a) = F(\rho, k)$  ( $E_1$ )  
**d-** Ecrire alors (les coefficients étant interprétés) la fonction d'onde non normée de la particule.  
**e-** Dans  $\phi_2(x)$ , mettre  $\sin(\rho a)$  en facteur, faire apparaître  $\text{tg}(\rho a)$  que l'on remplacera par sa valeur trouvée en c-.  
**f-** Ecrire la fonction définitive non normée de  $\phi(x)$ .

On veut résoudre l'équation ( $E_1$ ) du 3-c-. On pose :  $\rho_0^2 = \rho^2 + k^2$

- 4-a-** Calculer  $\rho_0$ .  
**b-** Exprimer  $|\sin(\rho a)|$  en fonction de  $\rho$  et  $\rho_0$   
**c-** Avec l'expression de  $|\sin(\rho a)|$  et en tenant compte du signe de  $\text{tg}(\rho a)$ , donner une interprétation graphique des solutions de ( $E_1$ ).  
Ecrire une relation:  $E_i = F(\rho_i, m, V_0)$  avec  $\rho_i$  une solution graphique.

**XI- Potentiel carré, quantification de l'énergie**

Nous allons maintenant essayer de localiser une particule dans une portion de l'espace. Nous la placerons dans un potentiel négatif dans lequel elle va rester si son énergie E est négative. Pour simplifier, nous mettrons la particule dans un puits de potentiel carré.

$$V(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x > \frac{+a}{2} \text{ et } x < \frac{-a}{2} \\ -V_0 & \text{si } \frac{-a}{2} < x < \frac{+a}{2} \end{cases}$$

Etudier en détails la résolution de ce problème